# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

**A1** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/11695

A47L 11/12, 11/06

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

24. Juni 1993 (24.06.93

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/02834

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Dezember 1992 (08.12.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 40 641.9

10. Dezember 1991 (10.12.91) . DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: ZACHHUBER, Kurt [DE/ DE]; Karlstr. 111, D-8122 Penzberg (DE).

(74) Anwalt: GRÄTTINGER, Günter; Wittelsbacherstr. 5, Postfach 16 49, D-8130 Starnberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CS, HU, JP, KR, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: FLOOR-CLEANING MACHINE

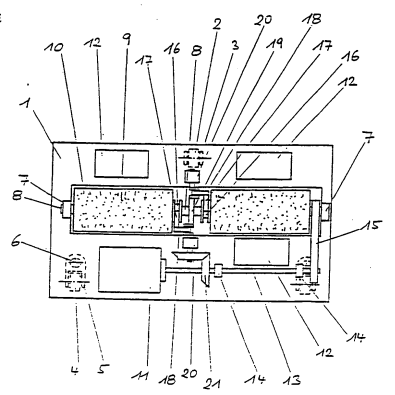
(54) Bezeichnung: BODENREINIGUNGSMASCHINE

#### (57) Abstract

The invention concerns a floor-cleaning machine equipped with cleaning units fitted with revolving brushes (9) or with belts passing round guide rollers. Superimposed on the rotational motion of the brushes or belts is a reciprocating horizontal motion, preferably in the direction of the longitudinal axes of the brushes or guide rollers.

#### (57) Zusammenfassung

Bei einer mit rotierenden Walzenbürsten (9) oder mit um Umlenkwalzen umlaufenden Reinigungsbändern umfassenden Reinigungseinheiten ausgerüsteten Bodenreinigungsmaschine wird der Rotationsbewegung der Walzenbürsten bzw. Umlenkwalzen eine oszillierende Horizontalbewegung vorzugsweise in axialer Richtung der Walzenbürsten bzw. Umlenkwalzen überlagert.



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CS CZ DE DK ES FI	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun Tschechischen Republik Deutschland Dänemark Spanien Finnland	FR GA GB GN HU IE IT JP KP KR KZ LI LK LU MC MG MI	Frankreich Gabon Vereinigtes Königreich Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasuchstan Liechtenstein Sri Lanka Luxemburg Monaco Madagaskar Mali Mongolei	MR MW ND NZ PL ROU SE SK SNU TG US VN	Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Slowakischen Republik Senegal Soviet Union Tischad Togo Ukraine Vereinigte Staaten von Amerika
---	--	--	---	--	---

### Bodenreinigungsmaschine

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Bodenreinigungsmaschine, insbesondere Scheuer- oder
Poliermaschine mit einem Fahrgestell und mindestens einer hieran horizontal aufgehängten,
um ihre Längsachse rotierend angetriebenen
Walzenbürste. Gemäß einem alternativen Vorschlag betrifft sie eine Bodenreinigunsmaschine, insbesondere Scheuer- oder Poliermaschine mit einem Fahrgestell und mindestens
einer hieran aufgehängten Reinigunseinheit,
welche mindestens zwei um ihre horizontal ausgerichteten Längsachsen rotierbare Umlenkwalzen und ein um diese umlaufendes Reinigungsband umfaßt, wobei mindestens eine der Umlenkwalzen rotierend angetrieben ist.

Derartige Bodenreinigungsmaschinen sind im Stand der Technik bekannt und im Einsatz. Sie dienen der nassen bzw. trockenen Reinigung von Fußböden, insbesondere in Hallen, Büroräumen, Geschäften, aber auch im Freien. Je nach der Größe der Bodenreinigungsmaschine erfolgt der Antrieb der Walzenbürste(n) bzw. der Umlenkwalze(n), um welche das Reinigungsband umläuft, mittels eines Antriebsmotors oder aber mittels einer mechanischen Koppelung mit den Rädern des Fahrgestells, insbesondere unter

Verwendung eines Riementriebes. Der Antriebsmotor für die Walzenbürste(n) bzw. die Umlenkwalze(n) kann über ein Kabel aus dem Stromnetz oder aber über eine bordeigene Energieversorgung, insbesondere in Form von Akkumulatoren gespeist werden. Je nach dem Bedienungskomfort werden größere Maschinen dabei von der Bedienperson geschoben oder besitzen einen Fahrantrieb; im zweitgenannten Fall kann die Bodenreinigungsmaschine als Selbstfahrer ausgebildet sein.

Bei den bekannten Bodenreinigungsmaschinen, insbesondere Poliermaschinen besteht die Gefahr, daß der zu reinigende Boden verbrennt, wenn die Maschine zulange an einer Stelle verweilt. Denn die bei längerem Einwirken der Walzenbürste(n) bzw. der Reinigungsbänder durch die Reibung der Borsten bzw. Pads auf dem Boden erzeugte Wärme läßt insbesondere bestimmte Kunststoffböden schmelzen. An diesen Stellen entstehen auf dem Fußboden Streifen. Die durch die lokale Verbrennung von Böden verursachten Schäden sind nahezu irreparabel. Zudem ist die Reinigungsleistung bei festsitzendem Schmutz häufig nicht zufriedenstellend.

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine Bodenreinigungsmaschine

zu schaffen, bei welcher die Gefahr, daß der zu reinigende Boden bei Unterbrechung der Fortbewegung des Fahrzeuges verbrennt, reduziert wird. Dabei soll gleichzeitig die Reinigungswirkung positiv beeinflußt werden.

Gemäß der Erfindung wird diese Aufgabe bei Reinigungsmaschinen mit Walzenbürsten dadurch gelöst, daß die Walzenbürste(n) eine ihre Rotation überlagernde oszillierende Bewegung in horizontaler Richtung ausführt (ausführen). Indem die Überlagerung der Rotation der Bürste mit ihrer oszillierenden Bewegung in horizontaler Richtung dazu führt, daß sich sowohl der Ort der Einwirkung der einzelnen Borsten auf den Boden als auch die Richtung ihrer Bewegung über ihm ständig ändert, wird die Gefahr, daß der Boden verbrannt wird, wenn die Bodenreinigungsmaschine angehalten wird, beträchtlich reduziert. Denn das Verbrennen des Bodens bei herkömmlichen Maschinen ist insbesondere dadurch verursacht, daß immer dieselben Borsten in hoher Frequenz nacheinander in der selben Richtung über dieselbe Stelle des Bodens bewegt werden. Hierdurch wird der Boden lokal, streifenweise, in Umfangsrichtung der Walzenbürste überhitzt.

Als weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen Bodenreinigungsmaschine ergibt sich insbesondere bei Scheuermaschinen eine gegenüber herkömmlichen Maschinen höhere Reinigungsleistung infolge der stets wechselnden Angriffsrichtung der Borsten gegen den auf dem Boden haftenden Schmutz. Diese höhere Reinigungsleistung der erfindungsgemäßen Scheuermaschinen gegenüber solchen nach dem Stand der Technik führt dazu, daß bei erfindungsgemäßen Bodenreinigungsmaschinen der Anpreßdruck der Walzenbürste auf den Boden reduziert werden kann, was wiederum die Verringerung der zum Antrieb der Walzenbürste erforderlichen Leistung ermöglicht. Somit ergibt sich bei netzunabhängigen Maschinen in besonders vorteilhafter Weise eine längere Betriebsdauer mit einer Akkumulator-Füllung als bei herkömmlichen Maschinen.

Desweiteren ergibt sich als Vorteil der erfindungsgemäßen Bodenreinigungsmaschine, daß die Grenzen der bearbeiteten Fläche sich nicht als scharfer Rand auf dem Boden abzeichnen. Denn die Grenzen des bearbeiteten Streifens sind entsprechend der Amplitude der oszillierenden Bewegung der Walzenbürste "ausgefranst"; die Intensität der Bodenbearbeitung nimmt innerhalb eines schmalen Randstreifens, dessen Breite der Amplitude der oszillierenden Bewe-

gung entspricht, ab. Hierdurch wird die bei herkömmlichen Maschinen zu beobachtende Streifenbildung auf dem Boden unterdrückt.

Besonders bevorzugt sind die Walzenbürsten so am Fahrgestell aufgehängt, daß ihre Rotationsachsen quer zur Arbeitsrichtung der Maschine verlaufen, wobei die Richtung der oszillierenden Bewegung ebenfalls quer zur Arbeitsrichtung der Maschine, in axialer Richtung der Walzenbürsten verläuft. Allerdings können die Walzenbürsten auch schräg zur Arbeitsrichtung der Maschine angeordnet sein, und die Richtung der oszillierenden Bewegung kann mit der Axialrichtung der Walzenbürsten einen Winkel einschließen.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn mindestens zwei Walzenbürsten vorgesehen sind, welche gegenläufig zueinander oszillieren. Bei einer derartigen Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Bodenreinigungsmaschine ergibt sich ein Massenausgleich, welcher ein Vibrieren der Maschine unterdrückt. Werden jeweils zwei Walzenbürsten um dieselbe Achse rotierend angerordnet, so ergibt sich zusätzlich ein Momentenausgleich, welcher ein Schlingern der Maschine um ihre Hochachse unterdrückt.

Die vorteilhaften Wirkungen der erfindungsgemäßen Bodenreinigungsmaschine sind besonders ausgeprägt, wenn die maximale Geschwindigkeit der oszillierenden Horizontalbewegung der Walzenbürsten im wesentlichen der Umfangsgeschwindigkeit der Borstenenden entspricht. In diesem Falle verändert sich die Bewegungsrichtung der Borsten auf dem Boden innerhalb eines Winkelbereiches von 900, nämlich jeweils 450 schräg zur Umfangsrichtung. Sowohl ein besonders wirksames Entfernen von Schmutz mit Scheuermaschinen als auch ein vollkommen streifenfreies Polieren mit Poliermaschinen ergibt sich bei einer derartigen Gestaltung.

Der Antrieb, welcher die Walzenbürsten in oszillierende Bewegungen versetzt, kann auf verschiedene Weise realisiert werden. Insbesondere bei kleinen Maschinen ist es zweckmäßig,
die oszillierende Bewegung der Bürsten mechanisch an deren Rotation zu koppeln, da in diesem Falle ein eigener Antriebsmotor für die
oszillierende Bewegung nicht erforderlich ist;
bei größeren Maschinen ist es umgekehrt vorteilhaft, für die oszillierende Bewegung und
die Rotation der Bürsten getrennte Antriebsmotoren vorzusehen, weil sich dann die beiden
Bewegungen unabhängig voneinander zur Anpas-

sung an den zu reinigenden Boden, dem Verschmutzungsgrad und dgl. verändern lassen. Im erstgenannten Fall ist bei einer bevorzugten Ausführungsform mit jeder Walzenbürste mindestens eine Nockenscheibe mit Axialnocken verbunden, welche auf einem am Fahrgestell fest angeordneten Gegennocken abläuft. Dies stellt eine besonders einfache und robuste technische Realisierung dar. Besonders zweckmäßig ist es dabei, an jeder Walzenbürste zwei Nockenscheiben mit kongruenten Nockenbahnen anzuordnen, welche zwischen zwei festen Gegennocken die oszillierende Bewegung der Walzenbürsten zwangsweise steuern. Selbstverständlich kann die Anordnung von Nockenscheibe und Gegennocken an Walzenbürste und Fahrgestell auch umgekehrt sein.

Eine weitere zweckmäßige Ausgestaltung des Antriebs der Walzenbürsten für ihre oszillierende Bewegung besteht darin, Exzenterantriebe oder Kurbelantriebe vorzusehen. Diese können im Sinne der vorstehenden Unterteilung entweder von gesonderten Motoren angetrieben werden, oder aber sie sind an den Antriebsmotor für die Rotation der Bürsten mechanisch gekoppelt. In beiden Fällen können die Exzenter bzw. Kurbeln beispielsweise über Pleuel auf jeweils einen die Walzenbürsten aufnehmenden,

mit diesen oszillierenden, im Fahrgestell in Horizontalführungen geführten Rahmen wirken zu lassen. Besonders zweckmäßig ist es jedoch, die Walzenbürsten drehfest, aber axial verschieblich auf Bürstenwellen zu lagern, welche ihrerseits drehbar, aber axial fest in dem Fahrgestell gelagert sind. Denn auf diese Weise lassen sich die oszillierenden Massen minimieren.

Neben mechanischen Oszillationsantrieben kommen auch andere Antriebe zur Erzeugung der oszillierenden Bewegung der Walzenbürsten in Betracht, insbesondere ein elektromagnetischer Schwingungserreger.

Unter entsprechender Anwendung der vorstehenden Überlegungen wird die genannte Aufgabe bei Bodenreinigungsmaschinen mit ein um Umlenkwalzen umlaufendes Reinigungsband umfassenden Reinigungseinheiten, dadurch gelöst, daß die Reinigungseinheit(en) eine oszillierende Bewegung in horizontaler Richtung ausführt (ausführen). Die vorstehend geschilderten Vorteile, welche sich im Hinblick auf die Reinigungswirkung der Borsten von Walzenbürsten ergeben, gelten entsprechend für die umlaufenden Pads und Borsten von Reinigungsbändern. Die in den Unteransprüchen mit Bezug auf Anspruch 1

angegebenen Merkmale lassen sich auf die Bodenreinigungsmaschine gemäß Anspruch 12 entsprechend übertragen und führen auch hier zu
vorteilhaften Ausgestaltungen mit den gleichen
Vorteilen, wie sie sich bei Walzenbürsten aufweisenden Bodenreinigungsmaschinen ergeben.

Zweckmäßigerweise ist bei derartigen Bodenreinigungsmaschinen die gesamte Reinigungseinheit oszillierbar am Fahrgestell aufgehängt. Dazu wird ein Rahmen, in welchem die Umlenkwalzen gelagert sind, in horizontalen, querverlaufenden Führungen im Fahrgestell geführt. Zur Vermeidung umfangreicher Übertragungsmittel für die Antriebskraft zum Antrieb der Umlenkwalze(n) ist dabei bevorzugt auf jedem Rahmen ein eigener Antriebsmotor vorgesehen, welcher die oszillierenden Bewegungen des Rahmens der Reinigungseinheit mitmacht.

Um die Reinigungsleistung von beiden vorstehend beschriebenen erfindungsgemäßen Bodenreinigungsmaschinen weiter zu erhöhen, können die Reinigungseinheiten bzw. die Walzenbürsten zusätzlich eine oszillierende Schwenkbewegung um eine vertikale Schwenkachse ausführen. Bei derartig ausgestalteten Maschinen ist zweckmäßigerweise für jede Bürste bzw. Reinigungseinheit ein Schwenklager mit vertikaler

Schwenkachse vorgesehen, welches in einer Horizontalführung verschieblich im Fahrgestell gelagert ist. Schwenkbewegung und horizontale translatorische Bewegung werden zweckmäßigerweise miteinander gekoppelt, indem beide Bewegungen von demselben Antrieb erzwungen werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt Fig. 1 die Draufsicht auf eine als Poliermaschine ausgestaltete erfindungsgemäße Bodenreinigungsmaschine mit zwei Walzenbürsten bei abgenommener Verkleidung und Fig. 2 die Draufsicht auf eine Bodenreinigungsmaschine nach der Erfindung mit zwei jeweils zwei Umlenkwalzen und ein umlaufendes Pad umfassenden Reinigungseinheiten.

Die Bodenreinigungsmaschine gemäß Fig. 1 ist auf einer Grundplatte 1 aufgebaut. An deren Unterseite sind drei Räder angeordnet. Dabei ist das vordere Rad 2 in fest an der Grundplatte montierten Lagerböcken 3 gelagert; die beiden hinteren Räder 4 sind demgegenüber in Lenkböcken 5 gelagert, welche um eine vertikale Achse 6 schwenkbar an der Grundplatte angelenkt sind.

Auf der Oberseite der Grundplatte 1 sind zwei Lagerböcke 7 aufgebaut, in welchen die gemeinsame Bürstenwelle 8 der beiden Walzenbürsten 9 drehbar, axial fest gelagert ist. Für den Durchtritt der oben auf der Grundplatte 1 gelagerten Walzenbürsten 9 durch die Grundplatte hindurch nach unten ist in dieser ein rechteckiger Ausschnitt 10 vorgesehen.

Zum Antrieb der Walzenbürsten 9 ist auf der Grundplatte ein Elektromotor 11 aufgebaut. Die zu seinem Betrieb notwendige Energie wird von drei Akkumulatoren 12, welche ebenfalls auf der Grundplatte aufgebaut sind, bereitgestellt. An den Antrieb des Elektromotors 11 ist die Antriebswelle 13 gekoppelt, welche in den beiden auf der Grundplatte aufgebauten Lagerböcken 14 gelagert ist. Die Antriebswelle 13 ist mit der Bürstenwelle 8 über einen Riementrieb gekoppelt, welcher einen Zahnriemen 15 umfaßt, welcher um eine mit der Antriebswelle 13 und eine mit der Bürstenwelle 8 fest verbundene Riemenscheibe umläuft. Die Walzenbürsten 9 sind mit der Bürstenwelle 8 drehfest, aber axial verschieblich verbunden, zu welchem Zweck die Bürstenwelle einerseits und die Kerne der Walzenbürsten andererseits jeweils miteinander korrespondierende Vielnutprofile aufweisen.

Mit den inneren Stirnflächen der Walzenbürsten 9 ist je ein Kulissenring 16 fest verbunden. In die umlaufende Nut jedes der Kulissenringe greift über dessen halbem Umfang ein Gabelelement 17 ein, an welchem eine Pleuelstange 18 um eine horizontale Achse schwenkbar angelenkt ist. Das andere Ende jeder Pleuelstange 18 ist an einem Kurbelzapfen einer Kurbelwelle 19 angelenkt. Die Kurbelwelle selbst ist in zwei auf der Grundplatte 1 aufgebauten Lagerböcken 20 gelagert, und zwar so hoch über der Bürstenwelle 8, daß die beiden Kulissenringe 16 unter der Kurbelwelle Platz finden, wenn die beiden Walzenbürsten sich in ihrer am weitesten innenliegenden Position befinden. Die Kurbelwelle 19 wird über ein Kegelradgetriebe 21 von der Antriebswelle 13 angetrieben, so daß die Kurbelwelle und die Antriebswelle ein festes Drehzahlverhältnis zueinander besitzen. Die Kurbelzapfen der Kurbelwelle 19 sind bezüglich einander um 1800 versetzt angeordnet, so daß die beiden Walzenbürsten 9 in bezüglich einander entgegengesetzten, oszillierenden Bewegungen auf der Bürstenwelle 8 verschoben werden.

Die in Fig. 2 dargestellte Bodenreinigungsmaschine unterscheidet sich von derjenigen gemäß Fig. 1 im wesentlichen dadurch, daß anstelle von zwei Walzenbürsten zwei Reinigungseinheiten 22 vorgesehen sind, von denen jede zwei Umlenkwalzen 23, 24 und ein um diese umlaufendes Reinigungsband 25 umfaßt. Die hinteren Umlenkwalzen 23 sind dabei drehfest, aber axial verschieblich auf der hinteren Umlenkwalzen 26 geführt, wie es im Zusammenhang mit den Walzenbürsten gemäß Fig. 1 beschrieben wurde; die hinteren Umlenkwalzen 23 werden somit von dem Antriebsmotor 11 angetrieben. Auch sind mit ihnen die Kulissenringe 16 fest verbunden, wie es im Zusammenhang mit Fig. 1 beschrieben wurde.

Die vorderen Umlenkwalzen 24 sind dreh- und axialverschieblich auf der gemeinsamen vorderen Umlenkwalzenwelle 27 gelagert. Sie besitzen die gleichen Abmessungen wie die hinteren Umlenkwalzen 23. Mit diesen sind sie jeweils über eine Koppelstange 28 in der Weise verbunden, daß sie der Bewegung der hinteren Umlenkwalzen in deren axialer Richtung folgen. Die Enden jeder Koppelstange 28 sind zu diesem Zweck auf den Außenring von Wälzlagern aufgesetzt, deren Innenring fest mit der äußeren Stirnseite der jeweiligen Umlenkwalze verbunden ist.

Der Ausschnitt 10 in der Grundplatte 1 ist entsprechend der größeren Abmessung der Reinigungseinheiten 22 vergrößert. Ein Vorsprung trägt dabei den vorderen Lagerbock 20 der Kurbelwelle 19 sowie den mittleren Lagerbock 29 für die vordere Umlenkwalzenwelle 27. Die Enden der vorderen Umlenkwalzenwelle 27 sind in den beiden äußeren Lagerböcken 30 gelagert.

Das Reinigungsband 25, von dem das obere Trum zur Verdeutlichung des Aufbaus der Reinigungs-einheiten bei der rechten Reinigungseinheit weggelassen worden ist, ist als im Stand der Technik bekanntes Pad ausgestaltet.

Im übrigen entspricht der Aufbau der Bodenreinigungsmaschine gemäß Fig. 2 demjenigen der in Fig. 1 dargestellten Maschine, so daß auf die entsprechenden Ausführungen und Erläuterungen verwiesen werden kann.

### Patentansprüche

- Bodenreinigungsmaschine, insbesondere Scheuer- oder Poliermaschine mit einem Fahrgestell und mindestens einer hieran horizontal aufgehängten, um ihre Längsachse rotierend angetriebenen Walzenbürste (9),
   dadurch gekennzeichnet, daß die Walzenbürste(n) (9) eine ihre Rotation überlagernde oszillierende Bewegung in horizontaler Richtung ausführt
- 2. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die oszillierende Bewegung der Walzenbürste(n) 9 eine translatorische Bewegung in axialer Richtung der Walzenbürste(n) ist.

(ausführen).

3. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei Walzenbürsten vorgesehen sind, welche bezüglich einander gegenläufig oszillieren.

- 4. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit jeder Walzenbürste mindestens eine Nockenscheibe mit Axialnocken verbunden ist, welche auf einem am Fahrgestell fest angeordneten Gegennocken abläuft.
- 5. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jede Walzenbürste mit mindestens einem Exzenterantrieb wirkungsmäßig verbunden ist.
- 6. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kurbelwelle (19) vorgesehen ist, deren Kurbelzapfen über Pleuelstangen (18) mit der (den) Walzenbürste(n) (9) wirkungsmäßig verbunden ist (sind).
- 7. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die maximale Geschwindigkeit der oszillierenden Horizontalbewegung der Walzenbürste(n) im wesentlichen der Umfangsgeschwindigkeit der Borstenenden entspricht.

- 8. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zum rotierenden Antrieb der Walzenbürste(n) (9) ein Antriebsmotor (11) vorgesehen ist.
- 9. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß für die Rotationsbewegung und für die oszillierende Axialbewegung zwei unabhängig voneinander einschaltbare Antriebsmotoren vorgesehen sind.
- 10. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die oszillierende Horizontalbewegung der Walzenbürste(n) von dem Antriebsmotor (11) für die Bürstenrotation erzwungen wird.
- 11. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Bürstenwalze(n) (9) drehfest, axialverschieblich auf mindestens einer motorisch angetriebenen, im Fahrgestell drehbar, axialfest gelagerten Bürstenwelle (8) gelagert ist (sind).

- 12. Bodenreinigungsmaschine, insbesondere
  Scheuer- oder Poliermaschine mit einem
  Fahrgestell und mindestens einer hieran
  aufgehängten Reinigungseinheit, welche
  mindestens zwei um ihre horizontal ausgerichteten Längsachsen rotierbare Umlenkwalzen und ein um diese umlaufendes Reinigungsband umfaßt, wobei mindestens eine
  der Umlenkwalzen rotierend angetrieben
  ist,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Reinigungseinheit(en) eine oszillierende Bewegung in horizontaler Richtung
  ausführt (ausführen).
- 13. Bodenreinigungsmaschine nach Anspruch 1 oder Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Walzenbürsten (9) bzw. die Reinigungseinheiten zusätzlich zu ihrer oszillierenden Bewegung in horizontaler Richtung eine Schwenkbewegung um eine vertikale Schwenkachse ausführen.

1/2

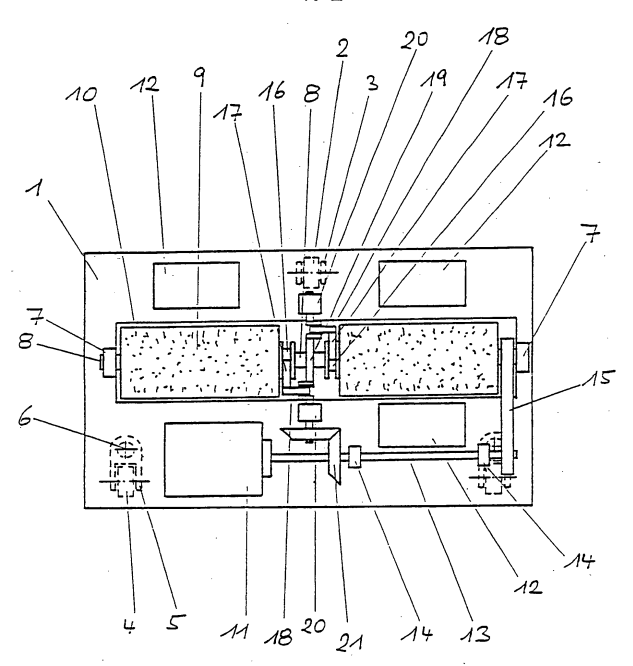


Fig. 1

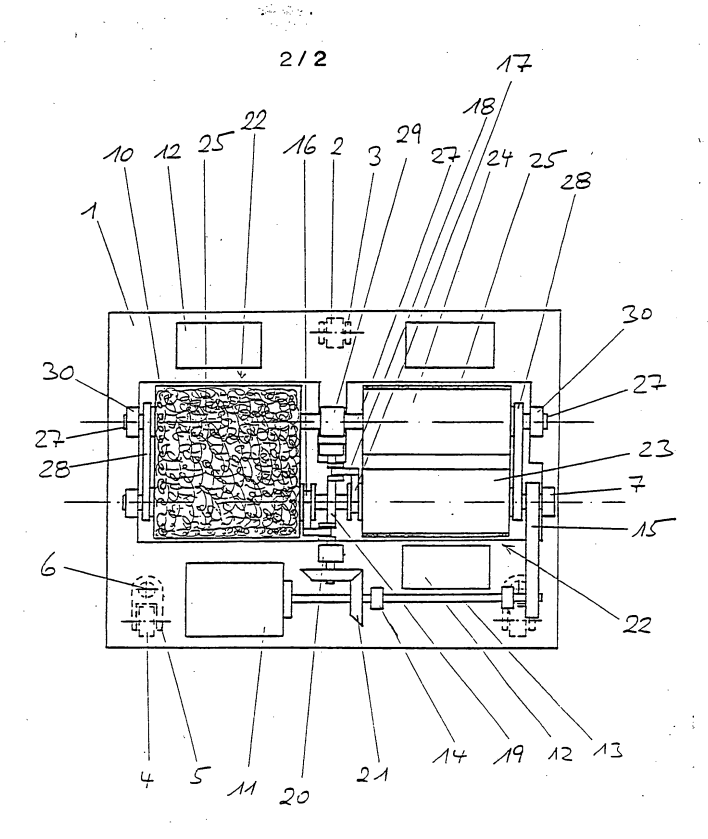


Fig. 2

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	*	
Int.	Cl. 5 A47L11/12; A47L11/06 International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	·
B FIEL	DS SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)	
Int.	<b>E</b>		
_		t lindod in th	a fields searched
Documentati	on searched other than minimum documentation to the ex	stent that such documents are included in the	ie lieius scareiica
	•		
<b>771</b>	na base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search t	erms used)
Flectronic da	IIA DASC CONSUMED DUTING THE IMPLICATION OF THE INCIDENCE		
		<u> </u>	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		CT AL	1-4,8,9,
Х	US,A, 4 499 624 (J.A. BLOOME	El AL.	11
Α	19 February 1985 see column 6, line 6 - colum	n 7, line 29	5,7,10
ζ .	figures 1,3,6	•	
_			6
Α	FR,A, 610 218 (L. LEPAGE) 1 September 1926, see figure	es 1,2	
Α	US,A, 4 005 502 (E. STEVENS)		
	1 February 1977		
Α	US,A, 4 097 953 (D.B. MCKINN	IEY ET AL.)	
• •	4 July 1978		
		FT AL )	
Α	FR,A, 602 942 (A.G. METRAKOS 3 April 1926		
	·		
Α	DD,A, 229 344 (VEB INDUSTRIE	ZWEIG	
	RATIONALISIERUNGSZENTRUM) 6 November 1985		
-	8 November 1905	-	<u> </u>
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte	CSTION ON CIRCO IN AUDICIDING
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	the principle or theory underlying in	FIDAERIOR
"E" earlier o	locument but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	deted to involve 30 inventive
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	torn demonstrate portionize relevance: the	e claimed invention cannot be
special	reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	annidera to involve an inventive	documents, such combination
"P" docume	ent published prior to the international filing date but later than	"&" document member of the same paten	
	rity date claimed	Date of mailing of the international sea	rch report
	actual completion of the international search	09 March 1993 (09.03.93	
	ebruary 1993 (19.02.93)	Authorized officer	<u> </u>
	nailing address of the ISA/	Authorized officer .	
Europ	ean Patent Office		•
Facsimile N	o.	Telephone No.	

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9202834 EP 68473 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

19/0 19/02/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-4499624	19-02-85	JP-A- 5916645 US-A- 457027	
FR-A-610218		US-A- 176979	6
US-A-4005502	01-02-77	None	
US-A-4097953	04-07-78	None	
FR-A-602942		None	
DD-A-229344		None	

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)<sup>6</sup> Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC A47L11/06 Int.K1. 5 A47L11/12; II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff 7 Klassifikationssymbole **Klassifikationssytem** A47L Int.Kl. 5 Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen 8 III. EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN 9 Betr. Anspruch Nr.13 Kennzeichnung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12 1-4,8,9, US,A,4 499 624 (J.A. BLOOME ET AL.) .11 19. Februar 1985 siehe Spalte 6, Zeile 6 - Spalte 7, Zeile 5,7,10 29; Abbildungen 1,3,6 FR,A,610 218 (L. LEPAGE) 1. September 1926 siehe Abbildungen 1,2 US,A,4 005 502 (E. STEVENS) 1. Februar 1977 US,A,4 097 953 (D.B. MCKINNEY ET AL.) 4. Juli 1978 FR, A, 602 942 (A.G. METRAKOS ET AL.) 3. April 1926  $^{\circ}$  Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  $^{10}$  : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen An-meidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna-tionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf-fentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge-nannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgefuhrt) "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit
einer oder menreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für
einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist IV. BESCHEINIGUNG Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 19.FEBRUAR 1993

**09.** 03. 93

Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten

. KELLNER M.

**EUROPAISCHES PATENTAMT** 

Internationale Recherchenbehörde

Art "	LAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)  Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Art		
	DD,A,229 344 (VEB INDUSTRIEZWEIG RATIONALISIERUNGSZENTRUM) 6. November 1985	i i
	·	
,		
		-

## ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9202834 SA 68473

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19/02/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US-A-4499624	19-02-85	JP-A- US-A-	59166458 4570278	19-09-84 18-02-86	
FR-A-610218		US-A-	1769796		
US-A-4005502	01-02-77	Keine			
US-A-4097953	04-07-78	Keine			
FR-A-602942		Keine			
DD-A-229344		Keine			